DT197808

DT 2703978 AUG 1978

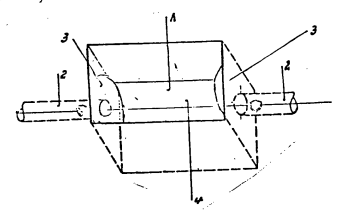
GERH/★ P14 G1710A/32 ★DT 2703-978

Pest control trap for rodents - consists of plastics enclosure with poisonous bait laid in rodent run

GERHARDT E 01.02.77-DT-703978 (00.00.75-DT-557080) (03.08.78) A01m-25

The baited pest control is used for rodents such as voles. A plastics enclosure is laid in the run of the animals in con junction with poisonous bait.

The plastics enclosure is formed of a material, which because of its chemical composition emits a slight smell in the animal run so that the poisonous bait can be better accepted by the rodent.



1.2.77 as 703978 Add to 2557080 (4ppD168)

Best Available Copy

This Page Blank (uspto)

21)

2

43)

(54)

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 27 03 978

Aktenzeichen:

P 27 03 978.7

Anmeldetag:

1. 2.77

Offenlegungstag:

3. 8.78

30 Unionspriorität:

39 33 31

Bezeichnung:

Flexibles Laufgang-Abdeckverfahren zur Bekämpfung von luft- und

lichtscheuen Nagetieren, wie Wühlmäuse usw.

⑥ Zusatz zu:

P 25 57 080.3

① Anmelder:

Gerhardt, Eugen, 7531 Kieselbronn

Erfinder:

gleich Anmelder

Best Available Copy

Patentanspruch

Verfahren zur besseren Giftköder-Bekämpfung bei Nagetieren wie Wühlmäuse usw. dadurch gekennzeichnet, dass eine Kunststoffeinlage in den Laufgang der Tiere in Verbindung mit Giftköder gelegt wird.

Die Kunststoffeinlage besteht aus einem Material, das durch seine chemische Zusammensetzung in dem Laufgang der Tiere einen leichten Geruch ausstrahlt und dadurch der Giftköder besser angenommen wird.

Herr Eugen Gerhardt, Techniker, Kieselbronn

2703978

Zusatz-Patentanmeldung zu der Hauptanmeldung vom 17. Dezember 1975

lautend: Flexibles Laufgang-Abdeckverfahren zur Bekämpfung von Luft-und lichtscheuen Nagetiere, wie Wühlmäuse usw. Aktz. P 25 57 080.3

Die Zusatzerfindung bezieht sich auf ein Verfahren bei dem in den Laufgängen von Nagetieren wie Wühlmäuse usw. bei deren Bekämpfung eine Kunststoffeinlage in den Laufgängen eingelegt wird, die durch seine chemische Zusammensetzung in den Laufgängen einen leichten Geruch ausstrahlt, der bei der Köderbekämpfung in Verbindung mit einem für die Tiere bekömmlichen Ködergift besser aufgenommen wird.

Gegenüber den bisher bekannten Bekümpfungsmethoden zeichnet es sich dadurch aus, dass durch die Kunststoffeinlagen die durch ihre chemische Zusammensetzung in den Laufgängen einen leichten Geruch ausgestrahlt wird, der von den Tieren nicht abgelehnt sondern in Verbindung von Ködergift gut angenommen wird.

Bei den bisher bekannten Methoden, bei welchem das Ködergift in den Laufgang gelegt wird, wird dies meistens dadurch abgelehnt, weil keine zusätzlichen Anziehungsgerüche vorhanden sind.

Zeichnungserläuterung 1t. Zeichnung der Hauptanmeldung

2. veranschaulicht Gänge (Laufgänge) in deren die Kunststoffeinlagen gelegt werden.

Post Available (

•**3**• 2703978 Nummer: Int. CI.²: Anmeldetag: Offenlegungstag: 27 03 978 A 01 M 25/00 1. Februar 1977 3. August 1978

